 e Classification	

Application No.	Applicant(s)							
10/014,457	DAVIS ET AL.							
Examiner	Art Unit	_						
Pierre-Michel Bataille	2186							

							Pierre-Michel Batalile 2186															
			•			16	2011	<del>- ^</del>	I A C	OIF	10 A :					-						
				<u>:</u>		13	<u> 550</u>	EC	<u>LAS</u>	SIF	ICA					_						
	ORIGINAL								CROSS REFERENCE(S)													
	ASS	_	SUBCL			LASS	-		т —	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
7	11		169	169 711				58							<u>.</u>			ļ				
INTE	ERNA	TIONAL	_ CLASSIFI	CATION		710		5						ŀ								
G	) 6	F	12/	06	. :	:																
			;/	. :	·				·													
			1		٠.																	
			./	<b>!</b> :																		
			1	:	: .																	
(Assistant Examiner) (Date):							Barrowal								Total Claims Allowed: 17							
Frederick G. Brisan 407/04						Pierre-Mihcel Bataille 11/27/2004								O.G. Print Claim(s)			O.G. Print Fig.					
(Legal Instruments Examiner) (Date)							(Primary Examiner) (Date)								1				7			
Claims renumbered in the same orde						er as p	r as presented by applicant CPA								☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	riginal	,	Final	riginal	:	Final	riginal		Final	riginal		Final	riginal		Final	riginal		Final	riginal			

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original	·	Final	Original	:	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	·1		, :	31	1 . '		61			91			121			151		-	181
	2			32	1		62			92			122			152			182
	3			33	] :		63			93			123			153			183
	4			34	]		64			94			124			154			184
	5 -			35	7		65			95			125			155			185
	6			36	-		66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8 -		8.	38	] :		68			98			128			158			188
	9		; <b>1</b> :	39		,	69	:		99			129			159			189
	10		2:	40	1 ;		70			100			130			160			190
	11:		¹ <b>3</b> :	41			71			101			131			161			191
	12		4 :	42			72			102			132			162			192
	13		5	43			73			103			133			163			193
	14		6	44			74			104			134			164			194
	15		7	45			75			105			135			165			195
	16		17	46	: ,		76			106			136			166			196
	17		9 ·	47	: 1		77			107			137			167			197
	18		10	: 48	1.		78			108			138			168			198
	19		11	49	] ; ;		79			109			139			169			199
	20		12	50	] . '	191	80			110			140	,		170			200
	21		13	51			81			111			141			171			201
	22		-14	52			82			112			142			172			202
	23		15	53			83			113			143			173			203
	24		·16	54	:		84			114			144			174			204
	25			55	] ;		85			115			145			175			205
	26			56		·	86			116			146			176			206
	27			57	;		87			117	[		147			177			207
	28		-	: 58			88			118	[		148			178			208
	29			59	i		89			119			149			179			209
	30			- 60			90			120			150			180			210